

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
УЧРЕЖДЕНИИЖЕ
«КУГУ ОРША ТҮН
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ШКОЛ»



МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«БОЛЬШЕОРШИНСКАЯ
ОСНОВНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА»

425250 Марий Эл Республика
Оршанка район
Кугу Орша ял 155 «а»
b_orsha@bk.ru

425250 Республика Марий Эл
Оршанский район
д. Большая Орша 155 «а»
b_orsha@bk.ru

29.04.2023 № 23
На № 58-4-14-12 от 30.03.2023

ОНДиПР Оршанского муниципального района
УНДиПР ГУ МЧС России по РМЭ
государственному инспектору Баранову Д.А.

МОУ «Большеоршинская основная общеобразовательная школа» в ответ на Представление № 58-4-14-12 от 30.03.2023 об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения в МОУ «Большеоршинская основная общеобразовательная школа» сообщает следующее:

1. Данное представление рассмотрено на совещании при директоре 10.04.2023г.
2. Согласно п.54 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»:
 - была подана заявка в обслуживающую организацию на проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности (ПС) и составлен акт испытания проверки работоспособности АПС и СОУЭ;
 - был установлен занор на дверях эвакуационного выхода из спортзала для обеспечения возможности их свободного открывания изнутри без ключа;
 - дверь чердачного помещения, в котором по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей закрыта на ключ.

Выявленные в ходе проверки правонарушения, возникли в связи с недостаточным контролем с моей стороны. Всю информацию приняли к сведению. Впредь такого не повторится.

Приложение:

- акт испытания проверки работоспособности АПС и СОУЭ
- фотография запора на дверях эвакуационного выхода из спортзала

Директор МОУ «Большеоршинская основная общеобразовательная школа»



Кузьминых Л.Н.

АКТ
испытания, проверки работоспособности
АПС и СОУЭ

г. Йошкар-Ола

от «21» апреля 2023 г

Обслуживающая организация: ООО «СПМ» (ИНН: 1215170004) в лице технического специалиста Бусыгина Александра Николаевича

провела техническую проверку 18.04.2023г .работоспособности **оборудования:** системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения, установленной МОУ «Большеоршинская основная общеобразовательная школа».

Проверка работоспособности осуществлена путем:

- Визуального осмотра приборов на предмет механических повреждений;
- Замера выходных напряжений платы питания с применением технических средств измерения - Мультиметр цифровой DT-932N зав. N 191006420 свидетельство о поверке С-АИ/08-07-2022/169558999 действительно до 07.07.23
- Замера напряжений АКБ с применением технических средств измерения - Мультиметр цифровой DT-932N зав. N 191006420 свидетельство о поверке С-АИ/08-07-2022/169558999 действительно до 07.07.23
- Диагностика целостности пожарных шлейфов путем замера сопротивления с применением технических средств измерения - Мультиметр цифровой DT-932N зав. N 191006420 свидетельство о поверке С-АИ/08-07-2022/169558999 действительно до 07.07.23
- Диагностика приемно-контрольного прибора на формирование сигналов:
«**Неисправность**» путем отключения оконечного резистора, поочередного отключения пожарных извещателей от шлейфа;
«**Тревога**» путем сработки одного пожарного извещателя в шлейфе;
«**Пожар**» путем сработки двух пожарных извещателей в шлейфе, нажатием ручного пожарного извещателя;
- Диагностика исполнительных выходных «Реле» путем сработки пожарной сигнализации и замера результатов с применением технических средств измерения - Мультиметр цифровой DT-932N зав. N 191006420 свидетельство о поверке С-АИ/08-07-2022/169558999 действительно до 07.07.23
- Диагностика системы оповещения об эвакуации людей путем замера уровня шума с применением технических средств измерения - Шумомер цифровой testo 816-1 зав. N 191006420 свидетельство о поверке С-АИ/08-07-2022/166870501 действительно до 28.06.23
- Визуального осмотра световых оповещателей «Табло Выход»;
- Визуального осмотра кабелей шлейфов на предмет повреждений и обрывов.

Результаты проведенных работ:

- Выходные напряжения питания с выходов клемм платы питания в допустимом диапазоне.
- Напряжение на выходные клеммах к АКБ в допустимом диапазоне.
- Формирование сигналов «Пожар», «Тревога», «Неисправность» - успешно.
- Световые оповещатели в работоспособном состоянии.
- АПС переходит в режим «Пожар» при сработке 1 ручного извещателя или двух дымовых извещателей;
- АПС переходит в режим «Тревога» при сработке 1 дымового извещателя.
- Работоспособность исполнительных «Реле» - в норме.
- Звуковое оповещение срабатывает при формировании сигнала «Пожар» на ППК АПС, уровень шума в допустимом диапазоне.

Вывод по результатам испытаний и проверки работоспособности: автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения по результатам диагностики и испытаний находятся в работоспособном состоянии. Прямые функции автоматики выполняются.

Учитывая срок эксплуатации пожарной сигнализации - более 10 лет, рекомендуется замена АПС и СОУЭ.

В период технической эксплуатации рекомендуется не реже 1 раза в месяц проводить комплексное техническое обслуживание систем, согласно регламента и рекомендаций завода-изготовителя оборудования, а также осуществлять периодические сработки для проверки работоспособности автоматики.

« ____ » _____ 2023 г

Сотрудник ООО «СПМ»: _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель стороны: _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Контактные данные
Электронный документ 87b22b78-0819-47f8-a27b-d71bfe68d3a2
Телефон ООО «СПМ» (8362) 304-600

Отправлено ООО "СПМ", СУХОВ ДЕНИС ДМИТРИЕВИЧ, ДИРЕКТОР
21.04.2023 12:05 (MSK), Сертификат 01F5B08700D2AE8FBE462D603A142D4A21
Утверждено МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"БОЛЬШЕОРШИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА",
Кузьминых Любовь Николаевна, директор
21.04.2023 14:26 (MSK), Сертификат 00F836F362DC17C95DA6F5E53766C59A6D

